MÉDAILLES

AUX EXPOSITIONS UNIVERSELLES DE LONDRES, VIENNE ET PARIS



MODÈLES ANATOMIQUES

ET

PRÉPARATIONS NOUVELLES

Pour les démonstrations de

PHYSIOLOGIE ORGANIQUE DE L'HOMME

MODÈLES EN STAFF PEINT ET CIRE RÉSISTANTE

JULES TALRICH

STATUAGRE

MODELEUR D'ANATONIE À LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE PARIS
OFFICIER DE L'ANSTRUCTION PUBLIQUE
MEMBRE DE L'ASSOCIATION DES ARTISTES FRANÇAIS, ETC.
Fournitaeur du Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Aris
Des Faculiès et Récols de France et Universités férangère.

PARIS

97, BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 97

1886

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1



MÉDAILLES

AUX EXPOSITIONS UNIVERSELLES DE LONDRES, VIENNE ET PARIS



MODÈLES ANATOMIQUES

E

PRÉPARATIONS NOUVELLES

Pour les démonstrations de

PHYSIOLOGIE ORGANIQUE DE L'HOMME

MODÈLES EN STAFF PEINT ET CIRE RÉSISTANTE

Rhône

JULES TALRICH

STATUALD

STATUME
STATUME
STATUME

STATUME
STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUME

STATUM

Fournisseur du Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Arts Des Facultés et Écoles de France et Universités étrangères

PARIS

97, BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 97

AVIS IMPORTANT

ET MODE DE PAYEMENT

M. TALRICH se charge de créer sur commande toutes les préparations anatomiques et travaux d'art qui ne se trouveront point sur le présent catalogue.

Toute personne de l'étranger qui fait une commande est priée d'en envoyer en même temps le montant en un mandat sur la poste ou sur un banquier de Paris.

Pour les commandes de France, il suffit d'envoyer la moitié du prix ; l'autre moitié est payable contre livraison.

Le prix de l'emballage se paye en plus de la valeur des objets, ainsi que les vitrines, lorsqu'on en demande.

Le présent Catalogue annule les précédents

ENGLISH SPOKEN

Moulages sur Nature et après décès

EMBAUMEMENTS

OBSERVATION PRÉLIMINAIRE

A notre époque où l'ENSEIGNEMENT PAR LA VUE tend à envahir le domaine si vaste de la science, il devient inutile d'insister sur la grande utilité des modèles anatomiques artificiels, modèles avec lesquels nous n'avons bien entendu pas la prétention de vouloir remplacer les études sur nature par la dissection, mais bien de simplifier et d'abréger d'une manière très notable ces études si longues et si difficiles.

Pour atteindre ce but, il est des conditions essentielles, indispensables :

4º L'exactitude des détails anatomiques;

2º La réalité des formes ;

3° La vérité et la conservation du coloris jointes à une entente parfaite des coupes de ces préparations, de manière que tous les détails en soient bien visibles, enfin qu'elles soient d'une grande solidité et d'un prix abordable pour les Facultés de médecine et des Sciences, Universités, Ecoles des beaux-arts, Ecoles académiques et Lycées.

Tel était le but à atteindre, et vers lequel mon père et moi avons dirigé tous nos efforts depuis plus d'un demi-siècle, ainsi que l'on pourra s'en convaincre par la lecture du document qui suit.

J. T.

NÉCROLOGIE

LE DOCTEUR JACQUES TALRICH

Le 25 décembre 1851, l'art plastique et les sciences médicales, surtout l'anatomie et la pathologie, faisaient une grande perte : le docteur Talrich mourait à Montmartre. Fils de Thadéc Talrich, chirurgien en chef de l'hôpital de Perpignan, le docteur J. Talrich avait débuté dans la carrière médicale comme chirurgien militaire. A vingt et un ans, il obtenait le grade d'aide-major. Rentré dans la vie civile après les licenciements de 1814, il compléta ses études médicales à Paris et à Montpellier. Le département des Pyrénées-Orientales et le nord de la Catalogne gardent encore le souvenir des opérations heureuses qui signalèrent un trop court exercice et valurent au jeune praticien l'étroite amitié du célèbre professeur Delpech.

Vers 1823, le docteur Talrich, frappé des services que les modèles anatomiques en cire pouvaient rendre à la médecine et à l'humanité, se voua entièrement à la science anatomique et à l'art du modelage. Il fit hommage de ses premiers travaux à l'école de médecine de Paris, qui se l'agrégeait dès 4824 avec le titre de modeleur. Un autre titre non moins flatteur devait-bientôt honorer son talent et sa science : l'Académie de médecine l'élisait en 4825 membre correspondant,

Le docteur Talrich avait doté notre première école de plusieurs pièces anatomiques, entre autre le grand écorché qui guide encore nos élèves dans leurs études de la myologie au musée Orfila; en 1830, il passa en Angleterre, où il enrichit tour à tour de ses œuvres les musées de Londres, Birmingham, Dublin et Edimbourg. L'Allemagne, la Russie et l'Amérique comptent aussi dans leurs musées bon nombre des travaux du docteur Talrich

(Extrait du journal le Siècle du 22 avril 1852.)

ÉTUDE ANATOMIQUE DE L'HOMME

MYOLOGIE

SOUELETTE ET MUSCLES

ORGANES DE LA LOCOMOTION

Remésentés sur quatre suiets hauts-reliefs peints d'après nature. -- Nouvelle méthode simplifiée POTE

L'ENSEIGNEMENT MÉDICAL PHYSIOLOGIQUE & ARTISTIQUE

Cette œuvre, qui a été honorée d'une première acquisition de cent exemplaires par le Ministre de l'Instruction publique et des Beaux-Arts (lettre du 16 février 1881), est une étude complète dans laquelle l'homme est graduellement représenté depuis ses formes extérieures jusqu'au squelette, visible dans tout son ensemble, M. Jules Talrich a eu pour but en créant cette œuvre, de combler une lacune existant dans l'enseignement de la myologie et d'éviter ainsi aux professeurs et aux élèves la perte d'un temps précieux en recherches sur des préparations multiples et incomplètes. On n'a plus à démonter et remonter des modèles artificiels dans lesquels la myologie pure, si importante à bien connaître, disparaît sous la multiplicité d'autres détails.

Ces quatre modèles peuvent être suspendus au mur d'un amphithéâtre, ou placés à volonté sur une selle tournante, de manière que le professeur ait toujours à la portée de sa main tous les muscles du

corps humain avec leurs attaches sur le squelette.

Ces modèles anatomiques pour l'étude spéciale de l'homme, squelette et muscles, n'ont plus aujourd'hui à faire leurs preuves comme utilité pratique pour l'enseignement médical, physiologique et artistique, étant déjà en usage à l'Ecole de médecine militaire du Val-de-Grae à Paris, dans les facultés de médecine de Lyon, Lille, au World dispensary de Buffalo New-York, etc., dans les écoles nationales des Beaux-Arts de Paris, Marseille, Genève, Cracovie, au Rijiks Normaal school d'Amsterdam, à l'école de médecine de Dijon, dans les écoles vétérinaires d'Alfort et de Toulouse, à l'école d'art décoratif de Limoges, etc.

PRIX DE CES SUJETS

Pour les grands amphithéâtres, l'œuvre,	
grandeur naturelle de 1 mètre 85 cent. et 2 mètres	
compris le fond, en quatre sujets, modelés hauts-reliefs	
et peints d'après nature et avec le plus grand soin.	

Modèles déposés conformément à la loi.

ÉTUDE DE LA TÊTE HUMAINE

SA STRUCTURE GÉNÉRALE ET LES PROPORTIONS DE SES DIFFÉRENTES PARTIES.

⁽¹⁾ Le staff est une sorte de carton-pierre ou papier m\u00e4ch\u00e9 perfectionn\u00e9 qui n\u00e9 craint ni la chaleur, ni l'humidit\u00e9.

SPLANCHNOLOGIE

SYSTÈMES ET APPAREILS REPRÉSENTÉS SÉPARÉMENT

ORGANES DE LA DIGESTION

Appareil digestif complet, cavité buccale,

	intestins grêles, gros intestin et valvule iléo-
cœcale	
Autopsi	e d'un homme de trente ans, sur
lequel on n'a	enlevé que la partie antérieure de la poitrine
et de l'abdom	en ; et l'on peut voir dans ces cavités les

Autopsie d'un enfant à la mamelle..... 500

ORGANES DES SENS

ORGANES DE LA VISION OU VUE

Globe de l'œil (5 fois le diamètre naturel) se démontant pour montrer les membranes et vaisseaux. Même préparation sans coupes avec l'orbite, muscles, vais- seaux et nerfs	100 400 75
ORGANES DE L'OUIE OU AUDITION	
Oreille interne, moyenne et externe naturelle avec pavillon, vaisseaux et nerfs, ea cire	50 350
ORGANES DE L'OLFACTION OU ODORAT	
Première paire de nerfs, le nez, ses nerfs, les cornets et les sinus y aboutissant	50 250
ORGANES DE LA GUSTATION OU GOUT	
La langue, ses muscles, vaisseaux et nerfs en rapportavec la cavité buccale, grandeur naturelle	400
ORGANES DU TACT OU TOUCHER	
La main, ses muscles, vaisseaux et nerfs	250

ORGANES DE LA RESPIRATION ET DE LA CIRCULA	ATIO:
Cavité nasale et buccale, larynx, tra- hée-artère et bronches; d'un côté, le cœur avec origine des gros vaisseaux ; de l'autre côté, un poumon	800
Larynx avec la trachée jusqu'à la division des ronches (montrant les cordes vocales)	50
Système pulmonaire en rapport avec le cœur.	250
Glande mammaire (artere, veines et nerfs de la)	100
APPAREILS DE LA CIRCULATION	
Cœur d'adulte avec tous ses vaisseaux montrant leur rifice interne, la disposition des cavités, les fibres museu- nires et les valvules.	100
Système de la veine porte avec les viscères, le œur et ses gros vaisseaux ont été laissés pour montrer le ystème veineux général, en rapport avec l'arbre circulatoire e la veine porte	500
Cœur de fœtus à terme montrant la valvule	000
l'Eustachi, le trou de Botal, le canal artériel, etc	80
Circulation du sang chez le fœtus ou cir-	

VAISSEAUX LYMPHATIOUES

Trone d'un homme de trente ans, représentant : Le canal thoracique, réservoir du chyle ou de Pecquet, centre commun des vaisseaux chylifères, lequel s'ouvre lui-même et et ermine dans la veine sous-clavière gauche, où le chyle ou lymphe se mêle au sang; la grande veine lymphatique s'ouvrant dans la veine sous-clavière droite, où le chyle se

Vaisseaux lymphatiques et sanguins du foie et de l'estomac		
foie et de l'estomac	veine azygos, etc	800f
la masse intestinale	foie et de l'estomac	200
ORGANES GÉNITO-URINAIRES Bassin complet (homme) depuis la première lombaire; le rein, la vessie, le pénis s'ouvrent (cire)	Vaisseaux lymphatiques et sanguins de la masse intestinale	300
Bassin complet (homme) depuis la première lombaire; le rein, la vessie, le pénis s'ouvrent (cire)	Principaux réservoirs chylifères	300
le rein, la vessie, le pénis s'ouvrent (cire)	ORGANES GÉNITO-URINAIRES	
génitales externes. L'utérus contient le produit de la concep- à 3 mois (cire). Coupe médiane du bassin (femme) staff 4 Coupe médiane du bassin (homme) staff 2 Organes génito-urinaires de l'homme, modèle représentant la verge ouverte par sa partie sujérieure. On voit le corps caverneux avec ses racines, la portion membraneuse, ainsi que la spongieuse de l'urêthre, l'artère cen- trale, le bulbe, la prostate, le verumontanum ou crête urêthrale, les lacunes de Morgagni et la fosse naviculaire, la vessie ouverte avec le trigone vésical, les vésicules sémi- nales, etc. (cire). Organes génitaux de la femme. La vulve et le vagin ont été sectionnés dans leur partie antérieure et supérieure puis développés ainsi que les ligaments larges de l'utérus, de manière à bien faire voir les ovaires, les trompes et les ligaments ronds dans leurs rapports avec l'utérus dont la moitié antérieure a été enlevée et laisse voir la cavité utérine	le rein, la vessie, le pénis s'ouvrent (cire)	350f
Coupe médiane du bassin (femme) staff 1 Coupe médiane du bassin (homme) staff 2 Organes génito-urinaires de l'homme, modèle représentant la verge ouverte par sa partie supérieure. On voit le corps caverneux avec ses racines, la portion membraneuse, ainsi que la spongieuse de l'urèthre, l'artère centrale, le bulbe, la prostate, le verumontanum ou crête urèthrale, les lacunes de Morgagni et la fosse naviculaire, la vessie ouverte avec le trigone vésical, les vésicules séminales, etc. (cire). Organes génitaux de la femme. La vulve et le vagin ont été sectionnés dans leur partie antérieure et supérieure puis développés ainsi que les ligaments larges de l'utérus, de manière à bien faire voir les ovaires, les trompes et les ligaments ronds dans leurs rapports avec l'utérus dont la moitié antérieure a été enlevée et laisse voir la cavité utérine	génitales externes. L'utérus contient le produit de la concep-	400
Coupe médiane du bassin (homme) staff 2 Organes génito-urinaires de l'homme, modèle représentant la verge ouverte par sa partie supérieure. On voit le corps caverneux avec ses racines, la portion membraneuse, ainsi que la spongieuse de l'urèthre, l'artère centrale, le bulbe, la prostate, le verumontanum ou crête urèthrale, les lacunes de Morgagni et la fosse naviculaire, la vessie ouverte avec le trigone vésical, les vésicules séminales, etc. (cire). Organes génitaux de la femme. La vulve et le vagin ont été sectionnés dans leur partie antérieure et supérieure puis développés ainsi que les ligaments larges de l'utérus, de manière à bien faire voir les ovaires, les trompes et les ligaments ronds dans leurs rapports avec l'utérus dont la moitié antérieure a été enlevée et laisse voir la cavité utérine		180
Organes génito-urinaires de l'homme, modèle représentant la verge ouverte par sa partie supérieure. On voit le corps caverneux avec ses racines, la portion membraneuse, ainsi que la spongieuse de l'urethre, l'artère centrale, le bulbe, la prostate, le verumontanum ou crête urethrale, les lacunes de Morgagni et la fosse naviculaire, la vessie ouverte avec le trigone vésical, les vésicules séminales, etc. (cire). Organes génitaux de la femme. La vulve et le vagin ont été sectionnés dans leur partie antérieure et supérieure puis développés ainsi que les ligaments larges de l'utérus, de manière à bien faire voir les ovaires, les trompes et les ligaments ronds dans leurs rapports avec l'utérus dont la moitié antérieure a été enlevée et laisse voir la cavité utérine	• '	200
et le vagin ont été sectionnés dans leur partie antérieure et supérieure puis développés ainsi que les ligaments larges de l'utérus, de manière à bien faire voir les ovaires, les trompes et les ligaments ronds dans leurs rapports avec l'utérus dont la moitié antérieure a été enlevée et laisse voir la cavité utérine	Organes génito-urinaires de l'homme, modèle représentant la verge ouverte par sa partie supérieure. On voit le corps caverneux avec ses racines, la portion membraneuse, ainsi que la spongieuse de l'uréthre, l'artère centrale, le bulbe, la prostate, le verumontanum ou crête urèthrale, les lacunes de Morgagui et la fosse naviculaire, la vessie ouverte avec le trigone vésical, les vésicules sémi-	60
avec l'arbre de vie. Prix	et le vagin ont été sectionnés dans leur partie antérieure et supérieure puis développés ainsi que les ligaments larges de l'utérus, de manière à bien faire vi les ovaires, les trompes et les ligaments ronds dans leurs rapports avec l'utérus dont la moitié antérieure a été enlevée et laisse voir la cavité utérine	
	avec l'arbre de vie. Prix	80

PRÉPARATION ANATOMIQUE NOUVELLE

Créée conformément aux programmes officiels du 22 janvier 1885 · relatifs à l'Enseignement de la

PHYSIOLOGIE ORGANIQUE DE L'HOMME

PRISE COMME TERME DE COMPARAISON AVEC LE RÈGNE ANIMAL

(Modèle déposé conformément à la loi)

Cette préparation, représentant un jeune homme de 20 ans de grandeur naturelle, tête, tronc, bras et cuisse, en staff peint d'après nature, se démonte en trois parties qui peuvent être étudiées, avec la plus grande facilité, ensemble ou séparément; horizontalement et verticalement suivant les besoins de la démonstration.

LÉGENDE DE CETTE PRÉPARATION

Les parties osseuses, droite de la tête, ont été enlevées, ainsi que les deux tiers antérieurs des côtes droites et un segment de chaque vertèbre du même côté; mettant à nu l'hémisphère droit de l'encéphale et la moëlle épinière, les cavités thoracique et abdominale largement ouvertes : les organes et viscères convenablement écartés laissent voir d'une facon claire et précise les rapports des divers appareils et systèmes entr'eux, notamment :

Les organes de la voix, du goût et de l'odorat : L'œil avec ses muscles et le chiasma; L'appareil circulatoire sanguin général; Le cœur représenté théoriquement en cœur bleu et cœur rouge avec les fibres circulaires communes aux deux ventricules sur lesquels deux cuvertures ont été pratiquées pour

L'appareil de la respiration ;

reins, la vessie urinaire.

laisser voir les valvules sygmoïdes, auriculo-ventriculaires et les fibres charnues:

L'aorte et les gros vaisseaux ; Le système de la veine porte : L'appareil digestif et ses annexes; L'appareil circulatoire lymphatique ; Les principaux réservoirs chylifères ; Appareils d'élimination : La peau, les Les systèmes nerveux de la vie organique, et de la vie de relation. Les principales articulations.

Squelette et muscles : articulation coxofémorale ; scapulo-claviculaire ; scapulo-humérale et huméro-cubitale ;

puto-numerate et numero-cuntate; Le bras est représenté au moment de la puissance du biceps-brachial; moment où ce muscle a ramené en demi feixón l'avant bras sur le bras; seulement et afin de démontrer clairement la contractilité musculaire et l'action du levier , la courte et la longue portion du biceps-brachial et leur tendon commun radial ont été représentés théoriquement séparés dans toute leur longueur; de leurs parties congénères;

La courte portion de ce muscle est représentée contractée ou en action:

Tandis que la longue portion du liceps, dont la partie radiale du tendon a été sectionnée ainsi que les ners moteurs, est demeurée au repos.

Nota. — Sur cette préparation, schématisée en partie, les artères sont peintes en rouge, les veines du systèmes vemeux général en bleu, celles de la veine porte en vert, les nerfs en blancs, etc.

Prix de ce modèle..... 1.800 fr.

ANATOMIE DES RÉGIONS

Artères, veines et nerfs de la tête, de la face et des régions sus et sous-hyoï-	
dienne jusqu'aux clavicules chez l'adulte (cire)	500
Région axillaire (artères, veines et nerfs de la)	250
Région de l'aine — (cire)	250
Région poplitée — (cire)	200
Région du périnée de l'homme (artères, veines et nerfs de la) (cire)	250
Région du périnée de la femme (artères, veines et nerfs de la) (cire)	250
Extrémité thoracique (artères, veines et nerfs de l'), à partir de la clavicule et de l'omoplate jusques et y compris la main	350
Extrémité abdominale (artères, veines et nerfs de l'), à partir du bassin jusques et y compris le pied, couche superficielle (cire)	450
Section du cou. Section faite entre les quatrième et cinquième vertèbres cervicales et montrant, outre la coupe des mosseles de cette région, telles des artères carotides primitives et vertébrales, des veines jugulaires internes, du larynx, les cordes vocales, l'ouverture de la glotte, la trachécartère, la glande thyroïde, l'œsophage et la moelle épinière.	
- Côté de la tête. - Côté du tronc. Les deux	75

ANATOMIE DES RÉGIONS & LIGATURES

(EN STAFF PEINT, MOULÉES SUR NATURE)

Musée ORFILA .

Indusco Offi Init .	
-	
1.	
Artères, veines et nerfs de la tête, des régions sus et sous-hyoïdienne et sous-clavière	250fr
. 2.	
Artères et nerfs de l'extrémité thoracique avec réseau veineux superficiel et ligatures de l'artère humérale à sa partie moyenne; de la radiale et de la cubitale dans leur partie supérieure et inférieure	150
3.	
Couches moyenne et profonde de l'extrémité thoracique avec vaisseaux sanguins et nerss du bras, de l'avant-bras et de la main	150
. 4.	
Avant-bras et main (face dorsale) montrant les veines et nerfs et la ligature de la portion carpienne de l'artère radiale	75
5.	
Région sous-axillaire avec vaisseaux sanguins, nerveux et lymphatiques	125
6.	
Région inguinale (bassin avec partie du tronc) montrant les vaisseaux sanguins et lymphatiques avec les nerfs dans leurs rapports	150

7.	
Région inguinale et artère fémorale dans la partie supérieure et moyenne de la cuisse	150 f
8.	
Région poplitée. Veines, artères et nerfs	100
9.	
Jambe (face interne) montrant les vaisseaux superficiels ainsi que la ligature de l'artère tibiale postérieure	150
10.	
Jambe montrant la ligature des artères, péronière, tibiale antérieure et du tarse	150
11.	
Bassin (coupe médiane du) et des organes génito-urinaires de l'homme	250
12.	
Bassin (coupe médiane du) et des organes génito-urinaires de la femme	250
13.	
$\textbf{Bassin d'homme} \ dont \ l'iliaque \ gauche \ a \ \text{\'et\'e} \ enlev\'e \\ pour montrer la terminaison de \ l'aorte \ et \ les vaisseaux pelviens.$	200
14.	
Bassin de femme dont l'iliaque gauche a été én- levé pour montrer les vaisseaux pelviens	200
15.	
Région du périnée de l'homme (artères, veines et nerfs de la)	200
16.	
Région du périnée de la femme (artères,	900

ANATOMIE DU SYSTÈME NERVEUX

ENVELOPPES DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	4
Dure-mère	90:
Pie-mère	100
Division de la dure-mère et de l'arach- noïde montrant la faulx du cerveau, les sinus et la tente du cervelet	150
SYSTÈME NERVEUX CENTRAL	
Cerveau dépouillé de ses enveloppes (avec l'origine des nerfs crâniens)	150
Cerveau, grandeur naturelle, en cire, monté sur pivots avec arrêts facultatifs. Diverses coupes montrent les détails les plus importants de l'encéphale, tels que la protubérance annu-	
laire, les ventricules, les couches optiques et le bulbe rachidien avec l'origine des nerfs crâniens	300

Cerveau humain adulte en cinq modèles (Diamètres doublés pour les grands amphithéâtres).

10

Étude des circonvolutions cérébrales avec lettres et chiffres en couleurs sur les circonvolutions, correspondant à la légende ci-après, modèle fait sous la direction scientifique de M. Mathias Duval, professeur d'histologie à la Faculté de Paris.

Ce modèle est maintenant en usage dans les Cours de la Faculté de Paris, à l'Ecole de médecine militaire du Val de Grâce, à la faculté de Lille, au Jefferson médical Collège de Philadelphie, à Aberdeen University Ecosse, etc.

LÉGENDE

FACE EXTERNE DE L'HÉMISPHÈRE

CIRCONVOLUTIONS FRONTALES

F1, F1, F1, F1, - Première circonvolution frontale.

F2, F2, F2, F2, - Seconde circonvolution frontale.

F³, F³, F³, F³, F . — Troisième circonvolution frontale.
FA. FA. FA. FA. FA. — Circonvolution frontale ascendante.

- CIRCONVOLUTIONS PARIÉTALES

PA, PA, PA. - Circonvolution pariétale ascendante.

P1, P1, P1, - Première circonvolution pariétale.

P2, P2, P2, P2, - Seconde circonvolution pariétale.

P3, P3, P3, P3, - Pli courbe.

- CIRCONVOLUTIONS OCCIPITALES

0³, 0³, 0³, 0³, — Seconde circonvolution occipitale.
— Troisième circonvolution occipitale.

F3. F3. F3.

CIRCONVOLUTIONS TEMPORALES

T1. T1. T1. T1. T1. Première circonvolution temporale.

 $\hat{\mathbf{T}}^2$, $\hat{\mathbf{T}}^2$, $\hat{\mathbf{T}}^2$, $\hat{\mathbf{T}}^2$, $\hat{\mathbf{T}}^3$, — Seconde circonvolution temporale. $\hat{\mathbf{T}}^3$, $\hat{\mathbf{T}}^3$, $\hat{\mathbf{T}}^3$, $\hat{\mathbf{T}}^3$, . Toisième circonvolution temporale.

FACE INFÉRIEURE DE L'HÉMISPHÈRE

CIRCONVOLUTIONS ORBITAIRES (ÉTAGE INFÉRIEUR DES CIRCONVOLUTIONS FRONTALES)

F⁴, F⁴, F⁴, — Première circonvolut. orbito-frontale (gyrus-rectus)
— Seconde circonvolution orbito-frontale.

F², F², F², Troisième circonvolution orbito-frontale.

- FACE INFÉRIEURE DU LOBE TEMPORAL

ET OCCIPITAL T³, T³, T³, — Face infér. de la troisième circonvolution temporale. OT1, OT1, OT1, - Première circonvolution occipito-temporale. OT2. OT2. OT2. - Seconde circonvolution occipito-temporale.

FACE INFÉRIEURE DE L'HÉMISPHÈRE F1, F1, F1, - Face interne de la première circonvolution frontale. CC, CC, CC, - Circonvolution des corps calleux, ou circonvolution limbique de Broca.

P1, P1, P1, - Face interne de la première circonvolution pariétale, on Lobule carré.

C, C, C, - Le Coin, ou face interne du lobe occipital.

90

Face inférieure de l'encéphale, un segment des lobes antérieur et postérieur a été enlevé de manière à montrer le prolongement cérébral de la protubérance, l'origine du nerf optique, la portion inférieure du corps strié, etc.

650

30

Coupe médiane et verticale antéro-postérieure de l'encéphale, face interne de l'hémisphère gauche, montrant l'arbre de vie du lobe moyen du cervelet, etc.

40

Coupe horizontale du cerveau faite entre les corps calleux et striés, montrant le trou de Munro, la cavité digitale, l'ergot de Morand, la couche optique, etc.

50

Corps calleux vu par sa partie inférieure, montrant la voûte des ventricules latéraux, le bourrelet, la lyre, la vulve, etc. 350fr. Cerveau (hémisphère gauche du)..... 70 Coupe médiane de la tête et du cerveau. du bulbe rachidien et de la moelle allongée jusqu'à la première vertèbre dorsale, avec anatomie de la couche profonde de la tête et du cou, artères et nerfs....... 450 Cerveau avec la moelle épinière, en rapport dans toute son étendue avec la colonne vertébrale, origine des nerfs crâniens et spinaux, plexus brachiaux lombaires et sacrés, face antérieure 350 Cervelet et moelle épinière, avec l'origine des nerfs, face antérieure..... 150 150 Centre nerveux céphalo-rachidien, d'après

les recherches de M. le professeur Cruveilhier.....

NÉVROLOGIE

LE GRAND SYMPATHIQUE

dans ses

RAPPORTS AVEC LES NERFS ENCÉPHALO-MÉDULLAIRES

Ce nouveau modèle a été exécuté par nous, d'après nature et les ouvrages d'illustres savants : Broca, Ludovic Hirschfeld, Bonnamy, Bourgery, Sappey et Cruveilhier, dont les ouvrages peuvent par conséquent servir de texte à cette préparation exécutée avec toute l'exactitude et le fini désirables.

Grâce aussi à d'importantes modifications faites à l'ancienne préparation; notamment à l'adjonction de la moitié, face interne de l'encéphale avec le bulbe rachidien, ainsi qu'à une double coupe longitudinale à angle droit faite sur la colonne vertébrale et le sacrum, le canal rachidien est mis à nu, tout en laissant à leur place et dans leurs rapports respectifs le grand nerf splanchnique soutenu par les artères inter-costales (en métal colorié) formant des arcades au travers desquelles se voient clairement la moelle épinière avec la série des nerfs rachidiens, qui en émergent, pour se rendre aux ganglions spinaux puis former les nerfs inter-costaux d'où paissent les filets de communication de l'arbre cérébro-spinal avec la chaine des ganglions du grand sympathique. Avec ces modifications, on voit parfaitement maintenant, non seulement les deux grands centres nerveux dans leurs rapports entre eux; mais depuis leur origine respective de même que dans tout leur ensemble ; perfectionnement considérable dont l'utilité a été déjà reconnue, à la Faculté de médecine de Lyon, par M. le professeur Paulet; à la Faculté de Lille, par M. le doyen Wannebroucq; à la Faculté de Buenos-Ayres; à l'Université de Munich, par M. le professeur de Bischoff et à l'Université de Cambridge, par M. le professeur Humphry, qui ont fait acquisition des premiers modèles terminés

LÉGENDE DE LA PRÉPARATION

GRAND SYMPATHIQUE

Tronc avec tête, bras et cuisse d'un sujet homme de 35 ans, grandeur naturelle, anatomisé du côté droit. L'épaule est écartée du tronc afin de micux laisser voir les rapports du plexus brachial avec l'artère sous-clavière et les artères humérale, acromiale, thoraciques antérieures, mammaire, circonflexes, antérieure et postérieure, scapulaire.

- 1, Face interne de l'hémisphère gauche du cerveau avec les détails qu'il comporte.
- 2. Faulx du cerveau avec les sinus veineux. 3, Chiasma des nerfs optiques (entier).
- 4, Coupe du cervelet avec l'arbre de vie, la protubérance annulaire et le bulbe rachidien.
- 5, Glande lacrymale.
- 6, Globe oculaire, dont on a enlevé la cornée transparente et une portion de la selérotique pour montrer les nerfs ciliaires qui, après avoir perforé la partie postérieure de la sclérotique, rampent sur la choroïde et aboutissent au cercle ciliaire.
- 7, Rameau nerveux du petit oblique, d'où part la racine motrice du ganglion ophthalmique.
- 8, Nerf maxillaire supérieur.
- 9, Ganglion sphéno-palatin.
- 10, Ganglion otique. 11, Nerf maxillaire inférieur.
- 12, Glosso-pharyngien.
- 13, Nerf récurrent.
- 14, Corps thyroïde, érigné.

- Tronc brachio-céphalique.
 - Trachée, dont la branche droite est coupée à son origine et légèrement renversée.
 - Crosse de l'aorte, tenue renversée par une érigne.
 - 18, Plexus et ganglions cardiaques.
 - 19, Tronc de l'artère pulmonaire, dont la branche droite est coupée. 20, Veine cave supérieure, coupée à
 - son origine. 21 et 22, Plexus coronaires droit et
 - gauche. Cœur légèrement renversé.
 - 24, Coupe dù diaphragme.
 - 25. Pneumo-gastrique gauche, s'épanouissant sur la face antérieure de l'estomac.
 - 26. Estomac, érigné à gauche et coupé vers le pylore.
 - 27. Plexus coronaire stomachique. 28, Anastomoses du pneumo-gastrique
 - avec le plexus solaire. 29. Anastomose du plexus solaire avec
 - le nerf phrénique.
 - 30. Colon transverse.
 - Plexus splénique.
 - 32, Plexus solaire.

- 76, Filets fournis par le ganglion cer-33, Plexus mésentérique supérieur. vical inférieur autour des artères 34, Anses intestinales étalées. sous-clavière et vertébrale. 35. Plexus mésentérique inférieur.
- 77, Rameau anast. du ganglion cer-36, S iliaque. vical inférieur avec premier nerf 37, Canal déférent. intercostal.
 - 78, Artère sous-clavière, dont on a enlevé une portion pour démasquer le ganglion cervical inférieur
 - 79, Cordon qui unit les ganglions cervicaux moven et inférieur.
 - 80, Nerf cardiaque moyen.
 - 81, Ganglion cervical moyen. 82, Cordon qui unit les ganglions cer-
 - vicaux supérieur et moven. 83. Plexus cervical.
 - 84, Nerf cardiaque supérieur.
 - Pneumo-gastrique gauche.
 - 86, Rameau laryngé. 87, Plexus pharyngien et intercaro-
 - tidien. 88, Rameaux pharyngiens et intercarotidiens du ganglion cervical
 - supérieur. 89, Ganglion cervical supérieur.
 - 90, Anastomose du ganglion cervical supérieur avec les premières
 - paires cervicales.
 - 91, Grand hypoglosse. 92, Plexus cervical.
 - 93, Spinal.
 - 94, Nerf de Jacobson.
 - 95, Facial et ses anastomoses avec les ganglions sphéno-palatin et otique.
 - 96, Filet carotidien du nerf vidien.
 - 97. Moteur oculaire externe.
 - 98, Carotide interne.
 - 99, Nerf ophthalmique de Willis.
 - 100, Racine sympathique du ganglion ophthalmique.
 - 101, Ganglion ophthalmique.

- - 38. Vessie.
 - 39. Uretère.
 - 40, Vésicule séminale. 41. Le rein.

 - 42. Prostate.
 - 43, Ganglion coccygien terminal. 44, Plexus hypogastrique.
 - 45, Plexus sacré.
 - 46, Rectum relevé vers l'os pubis. 47, Ganglion sacré.
 - 48. Plexus lombo-aertique.
 - 49. Dernier ganglion lombaire. 50. Plexus lombaire.
 - 51, Artère iliaque primitive.
 - 52, Veine cave inférieure.
 - 54, Plexus lombo-aortique. 55, Plexus spermatique.
 - 56, Aorte abdominale.
 - 57, Plexus rénal.
 - 58. Plexus lombaire. 59, Petit splanchnique.
 - 60, Ganglion semi-lunaire.
 - 61, Premier ganglion lombaire. 62, Grand nerf splanchnique.
 - 63, Plexus hépatique.
 - 64, Dernier ganglion thoracique.
 - 65. Dernier nerf intercostal.
 - 66, Vaisseaux intercostaux, 67, Aorte thoracique.
 - 68, Pneumo-gastrique droit.

 - 69, Œsophage.
 - 70, Veines pulmonaires. 71, Premier nerf dorsal.
 - 72, Vaisseaux intercostaux.
 - 73, Nerf cardiaque inférieur 74, Premier ganglion thoracique.

 - 75, Ganglion cervical inférieur.
 - Prix de ce modèle, fr..... ... 2,800

ACCOUCHEMENTS

PARTURITION — OBSTÉTRIQUE

LES PHASES DE LA GROSSESSE

ONZE MODÈLES

(ACCOUCHEMET NATUREL COMPRIS)

Bassin d'une jeune femme bien conformée (à l'état de vacuité).

Nota. — Ce premier modèle est destiné à servir comme type de comparaison avec les neufmois de la grossesse, ainsi qu'avec les déviations de l'utérus.

Le côté droit de l'utérus a été enlevé afin de montrer la cavité du corps de l'utérus et celle du col, dans laquelle on voit la moitié de l'arbre de vie, et du museau de tanche.

Un vetit stylet de métal indique l'ouverture de la trompe gauche dans l'utérus, ainsi que le trajet parcouru par l'ovule lorsqu'il est expulsé de l'ovaire à l'époque de la menstruation ou après sa fécondation.

La vessie et le rectum sont en entier, mais la moitié gauche du vagin reste seule, afin de montrer dans leurs rapports respectifs la grande et la petite lèvre gauche, le clitoris, l'urèthre et le méat urinaire, les caroncules myrtiformes, ainsi que les colonnes antérieure et postérieure du vagin.

Premier mois de grossesse chez une jeune femme multipare bien conformée. — L'utérus contient un embryon de cinq semaines dont la vésicule ombilicale est complètement développée et s'aperçoit à travers la membrane amnios et le liquide amniotique. La cavité du col de l'utérus commence à se dilater,

mais c'est surtout dans les derniers mois de la grossesse que cette ouverture se dilate le plus rapidement. Chez les femmes primipares ce travail n'a lieu qu'au moment de la parturition.

Deuxième mois. — L'embryon grossit; sa tête forme plus du tiers de la grandeur totale du corps.

Les avant-bras et les mains sont déjà visibles (mais les doigts non séparés) et les bras manquent encore.

La vésicule ombilicale commence à se flétrir et à s'atrophier.

Troisième mois. — Les doigts et les orteils de l'embryon sont déjà distincts et le cordon ombilical commence à se tourner en spirale.

La vésicule ombilicale continue à s'atrophier.

(Dans cette pièce et dans les suivantes, les membranes caduque et amnios ont été déchirées en grande partie pour laisser mieux voir le développement du fœtus.)

Quatrième mois. — L'embryon prend le nom de fœtus; son sexe devient apparent, les ongles sont visibles, les fontanelles sont très grandes et quelques cheveux argentins commencent à paraître.

Cinquième mois. — Le fœtus continue à se développer ; ses mouvements, qui ont commencé à se faire sentir vers le quatrième mois et demi, deviennent plus vigoureux.

Sixième mois. — L'utérus, qui était pyriforme les deux premiers mois, puis sphéroïde les troisième, quatrième et cinquième, devient de plus en plus ovoïde jusqu'à la fin de la grossesse.

Septième mois. — Aux termes du Code civil, article 312 et suivants, tout enfant né après le cent-quatre-vingtième jour de gestation est réputé viable.

Le fœtus se développe de plus en plus rapidement à mesure qu'approche le terme de la grossesse, et les cheveux deviennent généralement plus foncés.

Huitième mois. — Le ramollissement du col de l'utérus est complet, et la dilatation de la cavité au col est très avancée.

Neuvième mois. — Au moment de la parturition, le fœtus a atteint tout son développement ; la dilatation du col est complète et laisse voir la membrane caduque qui forme la voche des eaux. Accouchement naturel. — Présentation du sommet. Cinquième temps de la parturition. — Moment où la tête du fœtus après avoir franchi les parties génitales, l'occiput en avant, décrit un cinquième mouvement par lequel son occiput se trouve placé contre la face interne de la cuisse gauche et sa face contre la partie interne de la cuisse droite.

(Les premières collections de ces modèles ont été acquise par l'Ecole de médecine de Rio-Janeiro, Brésil. La faculté de médecine de Lille, etc.)

La collection des onze modèles : 2,800 fr.

Ovaire d'une jeune fille pubère (cinq fois les diamètres), montrant les vésicules de de Graafà divers états de développement; l'une d'entre elles est très hypertrophiée et présente à sa partie la plus saillante un épanchement sanguin au point où doit avoir lieu la rupture de la vésicule et l'expulsion de l'ovule; quelques cicatrices linéaires, triangulaires et rayonnées, indiquent des expulsions ovariques antérieures.

50fr.

Coupe longitudinale de l'ovaire ci-dessus, représenté quelque temps après l'expulsion de l'ovule et avec une coupe longitudinale, de manière à montrer le stroma ainsi que la partie superficielle ou couche ovigène, laquelle a été rabattue et laisse voir dans son épaisseur deux ovisacs et le corpus luteum avec le aillot central d'un ovisac dont l'ovule a été expulsé.

75

Coupe médiane d'une vésicule de de Graaf contenue dans un segment d'ovaire (grossissement d'environ 75 diamètres).

Ce modèle montre :

(Les trois nouveaux modèles précédents vieument d'être adoptés pour l'enseignement au Jefferson medical collège de Philadelphie, par M. le professeur Ellerslie Wallace; au collège royal des chirurgiens de Dublin, par M. le professeur

Barker, et à l'Université de Munich par le professeur de Bischoff.)	
Utérus montrant l'ovule, se détachant de l'ovaire d'un côté, et de l'autre côté tombant dans l'utérus	100fr
Circulation du sang chez le fœtus ou circulation fœtale. Fœtus à terme; le placenta et le cordon ont été conservés afin de montrer l'ensemble de la circulation. Artères et veine ombilicale, canal veineux et canal artériel, thymus; le cœur s'ouvre pour montrer le trou de Botal.	350
Mannequin d'accouchement complet (en peau)	100
Bassin de femme avec ligaments 25 à	30

Tête de fœtus à terme.....

avec diamètres...... 30 à

avec diamètres...... 10 à

35

8

12

PATHOLOGIE DE LA GROSSESSE

COLLECTION DE QUINZE MODÈLES

BEPRÉSENTANT

Les présentations et positions irrégulières ou compliquées; anomalies du mécanisme de l'accouchement, dystocie due aux annexes du tœtus, excès de volume du fœtus et fœtus monstrueux.

1.

Dégagement de la tête dans les positions occipito-postérieures.

2.

Position mento-iliaque droite transversale après le mouvement d'extension.

3.

Présentation de l'extrémité pelvienne en position lombo-iliaque gauche antérieure. Λ

4.

Dégagement du siège.

5.

Présentation de l'extrémité pelvienne lorsque les membres inférieurs sont relevés sur le plan antérieur du tœtus, le siège seul se présente.

6.

Accouchement par le siège, dégagement de la tête, le menton en arrière.

7. .

Accouchement par le siège, dégagement de la tête, le menton glissant au-dessous du pubis, l'occiput restant en arrière.

8.

Position occipito-iliaque gauche fortement inclinée sur le pariétal gauche.

9.

Grossesse gémellaire.

10.

Chute ou prolapsus du cordon. Position occipito-iliaque droite postérieure compliquée de la procidence du cordon.

11.

Brièveté accidentelle du cordon.

12.

Position mento-iliaque gauche postérieure compliquée de la procidence du pied gauche.

Fœtus monstrueux bicéphale.

14.

Excès de volume de la tête, compliqué par le développement d'os wormiens ayant ossifié les fontanelles.

15.

Tumeur considérable de la région sacrée du fœtus, constituée par du tissu encéphalo \ddot{u} de.

Nota. — Chaque fœtus avec ses annexes est représenté dans l'utérus, lequel est ouvert dans sa partie antérieure afin de laisser bien voir sa position; de même, le col est représenté dilaté de manière à permettre non seulement la vue mais le toucher. Chaque bassin est complet ave les vertèbres lombaires et la motité supérieure des fémurs dans la position de l'acconchement. (La collection originale de ces modèles a été acquise par l'Ecole de médecine de Rio-Janeiro, Brésil.)

Prix total de la collection de quinze m	oděles 6,000 fr.
Chaque modèle pris séparément	450

Accouchement par le forceps (tronc avec
tête)
Accouchement par le forceps (le bassin seu-

ement).....ement par le lorceps (le bassin seu-

Opération césarienne (tronc avec tête)	500 fr
_ (le bassin seulement)	800
Les mêmes corps complets. Statue 3	,500
Collection de vingt bassins viciés	700
Grossesse extra-utérine, tubaire et ovarique (à rois semaines)	100
Grossesse extra-utérine, tubo-ovarique (à cinq mois et demi).	
L'ovule fécondé s'est développé dans un kyste survenu à la surface de l'ovaire et à l'entrée de la trompe, dont les fran- ges du pavillon adhèrent intimement avec l'ovaire. Au bout de cinq mois et demi de cette grossesse, la dis- ension progressive des parois du kyste en détermina la rup-	
aure dans la cavité abdominale	250
HYSTÉROPTOSE, DÉVIATIONS ET DÉPLACEMENT	S
DE L'UTÉRUS	
Prolapsus utérin	200
Rétroflexion partielle de l'utérus	450
Rétroflexion complète	150
Rétroversion	15 0
Antéflexion	450
Rétroversion à trois mois de grossesse, l'utérus écrase la base de la vessie contre le pubis et empêche la miction de l'urine, le rectum est fortement refoulé	200

Les six préparations ci-dessus sont représentées sur des bassins (coupe médiane).

Hystéroptose, connu sous le nom vulgaire de des- cente de matrice, avec allongement hypertrophique du col, ayant l'aspect d'un pénis	200 fr
Fistule vésico-vaginale	100
Fistule vésico-intestinale	100
Fistule vésico-utéro-vaginale	100
Fistule recto-vaginale	100
Fistule recto-vaginale	100
Fistule à l'anus	100
Hémorrhoïdes externes	75
La vaccine et ses principales phases aux	
3°, 5°, 7°, 9°, 12°, 14°, 20° et 24° jours, chacune repré-	
entée sur un bras d'enfant	400

Collection de six mains en cire, moulées sur nature, montrant la remarquable diversité, de croissance humaine.

Une main de géant Kalmouck.

Deux mains de lutteurs forains.

Une main d'ouvrier charpentier.

Une main de peintre artiste.

Une main de nain, surnommé Tom Pouce.

Prix..... 500 francs.

MÉDECINE OPÉRATOIRE

Amputations, désarticulations, opéra diverses.	tion
Amputation de la verge au moyen de l'écraseur linéaire. Gangrène sphacèle du gland	350 f
Opération de la pierre (taille) Cystotomie ou lithotomie périnéale	200
Opération de la pierre (lithotritie) représentée sur le cadavre avec ouverture de l'hypogastre et section des os pubis afin de pouvoir bien démontrer le mécanisme de l'opération.	400
Hernie double, crurale, inguinale ou scrotale chez l'homme, avec partie du bassin anatomisé.	180
Hernie triple, crurale inguinale et ombilicale chez la femme, avec partie du bassin anatomisé	180
Coupe d'une amputation de cuisse sur un adulte, (par la méthode à deux lambeaux)	50
Moignon d'une amputation de cuisse (par la méthode ovalaire)	40
Moignon d'une amputation de la jambe à la partie supérieure du mollet)	40
Moignon d'amputation d'une partie du pied avec	

MÉDECINE LÉGALE

Blessures par armes à feu, blessures par arr	nes
blanches, empoisonnement, infanticides b	les-
sures par instrument contondant, etc.	

Orifices d'entrée et de sortie d'une balle	50fr
Les ravages du vitriol, tête et poitrine moulées	
sur nature à la Marone de Paris	950

PATHOLOGIE EXTERNE

MALADIES DE LA PEAU

COLLECTION DE CENT SOIXANTE MODÈLES
PRIS SUR NATURE OU D'APRÈS LE MUSÉE DUPUYTREN

De 50 à 300 fr. chacun.

MALADIES VÉNÉRIENNES & SYPHILITIQUES

DANS LES HOPITAUX ET DISPENSAIRES DE PARIS

Paraphimosis résultant d'un abus de coït (avec bassin)	150fr
Phimosis accidentel produit par une blennorrha- gie légère (avec bassin)	150.
Uréthrite purulente, avec chancres indurés et ædème des petites lèvres (avec bassin)	150
Balano-posthite compliquée d'orchite du testicule gauche (avec le bassin)	150
Blennorrhagie aiguë connue sous le nom de chaude-pisse cordée (avec bassin)	150
Blennorrhagie oculaire double avec chancre induré de la lèvre inférieure. Jeune fille éthiopienne de 14 ans (buste)	250
Ophthalmie blennorrhagique Chémosis intense de l'œil gauche avec staphylome de la cornée droite	
résultant d'un premier chémosis en voie de guérison (buste)	250

Chancres mous folliculaires. Jeune femme (avec bassin) Chancres gangréneux ayant détruit les grandes et petites lèrres, mis à nu les muscles de l'abdomen et per- foré le grand droit au travers de l'ouverture duquel on aper-	150 fr.
coit une anse intestinale. Négresse (avec le bassin)	200 200
Chancre phagédénique ayant détruit l'aile droite du nez (buste)	200
Chancre phagédénique gangréneux du gland, du prépuce et du corps caverneux, avec perforation du canal de l'urèthre. Adénite multiple chancreuse cicatrisée (bassin).	250
Chancres indurés de la langue (buste)	200
Végétations arrondies du col de l'utérus. Vues	200
au moyen du spéculum (bassin)	200
Végétations polypiformes développées à l'intérieur du vagin et paraissant à son entrée (bassin)	150
Végétations connues sous les noms vulgaires de fraise, mure, framboise, suivant leur forme et leur colora- tion. Développées dans un sillon profond, elles prennent la forme et le nom de créte-de-coq (avec bassin)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	150
Végétations du gland et du prépuce, connues sous le nom vulgaire de choux-fleurs (avec bassin)	150
Sarcocèle encéphaloïde, avec syphilide vésicu-	
leuse (avec bassin)	150
Gomme syphilitique (buste)	250
Lychen syphilitique, femme (bassin)	150
Syphilide tuberculeuse, homme (buste)	250
Manustrupration ou onanisme. Agonie d'un jeune adolescent adonné à ce vice (buste)	250
Chancres mous, térébrants de la marge de l'anns	
et du périnée, avec ulcérations gangréneuses profondes	200

TÉRATOLOGIE

VICES DE CONFORMATION

Épispadias. Ouverture anormale au canal de l'uréthre le long de la partie dorsale de la verge	150fr.
Hypospadias. L'ouverture du canal s'étend du gland presque au scrotum	450
Hermaphrodite bisexué, presque parfait (bassin)	300
Homme biviril, âgé de 21 ans, et ayant deux verges normales, quatre testicules dont deux normaux et deux sur- numéraires avec trois raphés (bassin]	400
Fœtus autositaires doubles, présentés à l'Académie de médecine de Paris	300
Fœtus ayant les bras en forme d'ailerons	125
Enfant Cyclope (buste)	100
Anencéphale	100
Hydrocéphale.	450
– Bicéphale –	150
 Bec de lièvre double — 	100
Jeune fille Pinnipède (nageoire et pied), moulée sur nature vivante à l'âge de 21 ans, taille de 0,62 centimètres. Monstruosité remarquable par l'absence de bras et de jambes, les mains et les pieds prenant naissance directement au tronc, sujet affligé en outre d'une gibbosité latérale. Statue en cire, pix	800 fr

COLLECTION

DE

CENT MALADIES DES YEUX

VICES DE CONFORMATION, BLESSURES, ETC.

Copiées d'après nature dans les cliniques dos oculistes les plus célèbres de Paris.

- Hypopyon, abcès des chambres de l'œil.
- Onyx, abcès de la cornée, situé entre les lames de cette tunique.
 - Abcès de la sclérotique.
 - 4. Abcès ou hydatides du cristallin.
 - Abcès de la choroïde.
- Achlys, nuage ou obscurcissement de la cornée transparente.
- 7. **Albinisme**, anomalie congénitale d'organisation, laquelle consiste dans la diminution ou l'absence totale du pigment ou matière colorante de la peau, de l'iris et de la choroïde.
 - Albugo. Leucoma albugo ou taie de la cornée.
 - Anchilops, tumeur du grand angle de l'œil.
 - Anchilops abcédé ou Ægilops.
- 41. Ankyloblépharon, union contre nature du bord libre des paupières.
 - Atrophie du globe de l'œil.
 - Atrophie de la graisse del'orbite et de l'œil.
- 14.— Blessure cicatrisée de l'œil et de la paupière avec bride et adhérences ayant nécessité une légère opération pour l'adaptation d'un œil d'émail.

- 15. Charbon ou pustule maligne de la paupière supérieure.
- 16. Cornée conique ou staphylome transparent.
- 17. Cancer encéphaloïde de l'œil, deuxième période.
- 18. Cancer de l'œil avec la choroïde formant hernie (dernière période) avant l'énucléation.
- 19. Cancer de l'œil survenu à la suite d'un coup d'instrument contondant (représenté la veille de l'extirpation).
- 20. Cataracte lenticulaire (molle) ordinaire aux jeunes gens.
 - 21. Cataracte lenticulaire (liquide).
 - 22. Cataracte lenticulaire (pierreuse).
- 23. Cataracte lenticulaire (dure) ordinaire aux vieillard
 - 24. Cataracte capsulaire pseudo-membraneuse.
 - 25. Cataracte capsulaire phosphatique.
 - 26. Cataracte capsulaire (étoilée).
 - 27. Cataracte capsulaire (pyramidale).
 - 28. Cataracte capsulo-lenticulaire centrale.
 - Cataracte capsulaire siliqueuse.
 - Gataracte purulente.
- 31.— Chalazion. La paupière supérieure a été renversée afin de montrer la petite tumeur.
 - 32. Chancre de la membrane semi-lunaire.
 - Chancre de la paupière supérieure.
 - 34. Chémosis.
- 35. Chute du cristallin ou cristallin luxé entre l'iris et la cornée (conservant sa transparence).
 - 36. Chute de l'œil, prolapsus bulbi, exophthalmie.
- 37. Cristallin luxé par une contusion violente et formant hernie sous la conjonctive.

- 38. Gontusion ou ecchymose du globe de l'œil, avec épanchement sanguin.
- 39. Corps étranger, éclat de bois ayant pénétré par la cornée et le centre de l'iris jusque dans les cellules de la membrane hyaloïde.
 - 40. Coloboma, fissure congénitale de l'iris.
 - 41, Cornée proéminente par hydrophthalmie antérieure.
- 42. Crithe ou orgeolet, petite tumeur inflammatoire de la nature du furoncle.
 - 43. Cyclite ou iritis ; exsudation pupillaire.
- 44. Districhiasis, double rangée de cils, dont une pousse au bord interne de la paupière et irrite le globe de l'œil par son frottement.
- 45. Ectropion inflammatoire, résultant d'une conjonctivite granuleuse.
- 46. Entropion organique, renversement de la paupière en dedans.
- 47. Encanthis, augmentation de volume de la caroncule lacrymale.
- 48. Epicanthis, repli congénital de la peau étendu sur l'angle interne de l'œil (presque normal dans la race indosinique; (chinois, etc.)
- 49. Emphysème spontané des paupières produit par des gaz formés accidentellement dans l'intérieur des tissus organiques.
 - Epiphora ou larmoiement.
 - Buphthalmos ou oculus bovinus, œil de bœuf.
 - Fistule de la glande lacrymale.
- 53. Glaucome ou glaucedo. Le fond de l'œil paraît comme vert de mer.
 - Fridauxesis, épaississement de l'iris.
- 55. Ictère ou jaunisse, résultant d'une affection des organes excréteurs de la bile.

- 56. Imperforation congénitale de l'iris.
- 57. Iridectomie, pupille artificielle faite au moyen de l'excision d'une partie de l'iris; le malade ayant la vue obstruée par un albugo central de la cornée.
- 58. Kyste de l'iris causé par l'introduction d'une parcelle de fer.
 - 59. Kératite.
- 60. Lagophthalmie (eil de lièvre) incomplète, résultant d'un chancre.
- 61. Lagophthalmie complète, résultant d'un attentat commis contre ce malheureux à l'aide d'un liquide corrosif.
 - 62. Lippitude ou chassie.
- **63. Loupe**, petite tumeur graisseuse ou lipome de la paupière supérieure.
 - 64. Madarose, chute des cils.
 - 65. Mélanose, avec décollement de l'iris.
- 66. Mydriase, paralysie de l'iris caractérisée par la dilatation excessive et permanente de la pupille.
- 67. Microphthalmos, petitesse de l'œil par arrêt de développement.
- **68. Myocéphalon**, petite proéminence de l'iris, semblable à une tête de mouche et formant hernie à travers une petite ouverture ulcéreuse de la cornée.
- 69. Myopie, vue courte; l'œil saillant et la cornée très bombée sont en général les caractères distinctifs de cette affection.
- 70. Ophthalmie purulente des nouveau-nés ou flux palpébral des nouveau-nés.
 - 71. Ophthalmie externe ou conjonctivite simple.
 - 72. Ophthalmie phlycténulaire ou kératite pustuleuse.
 - 73. Ophthalmie blennorrhagique.

74. — Pannus, épaississement et vascularité de la conjonctive et de la cornée.

75. — Phlyctènule de la paupière supérieure.

76. - Pinquicula, petite tumeur comme graisseuse.

77. — Presbyopie, presbytie ou presbyte, vue longue: survient d'ordinaire avec les années, est en général déterminée par l'affaissement de la cornée.

78. — Psorophthalmie, inflammation du bord libre des paupières.

79. — Ptosis ou blépharoptose, chute de la paupière supérieure par suite de paralysie de son muscle releveur.

80. — Ptérygion enflammé.

81. - Renversement des points lacrymaux en dehors.

Strabisme convergent.

Strabisme divergent.

Strabisme supérieur ou sursum.

Strabisme inférieur ou horrendus.

86. — Staphylome opaque, résultant d'une blessure (enfant de 5 ans).

87. — Staphylome rameux.

88. — Synéchie antérieure; le bord libre de l'iris est comme dentelé et chassé contre la cornée, avec laquelle il est adhérent.

89. — Synéchie postérieure; adhérence du bord libre de l'iris avec la capsule cristalline.

90. — Synizézis ou myosis, occlusion presque complète de la pupille.

91. — Symblépharon adhérence des paupières avec le globe de l'œil.

Squirrhe de la paupière supérieure.

93. — Tarsorrhaphie, suture des bords tarsiens des paupières à la suite d'ectropion.

- 94. Amblyopie alcoolique.
- 95. -- Enucléation de l'œil. Aspect des paupières et de l'orbite après l'opération et la guérison.
- 96. Trichosis bulbi, petite tumeur de la partie antérieure du globe de l'œil, laquelle donne naissance à des poils.
- 97. Tylosis, épaississement et induration du bord libre des paupières.
- 98. Tumeur fongueuse de l'œil passée par la pupille et formant saillie dans la chambre antérieure.
 - 99. Ulcère de la cornée.
 - 100. Ulcères avec affaissement de la cornée.

Prix de cette collection renfermée dans quatre cadres vitrés, façon ébène, a fonds de velours...... 1,500 fr.

Pris séparément sans cadre...... 15 fr. chacun.

NOTA

M. TALRICH se charge de créer, sur commande, tous traz vaux d'art en cire, tels que :

PORTRAITS D'APRÈS NATURE OU APRÈS DÉCÈS

GROUPES ARTISTIQUES OU HISTORIQUES POUR MUSÉES

BUSTES ET STATUES DES DIFFÉRENTES RACES HUMAINES

Étude d'expressions (Travail, Vertu et Santé. sur deux Bustes d'adolescents. (Paresse, Vice et Maladie. Prix 25 fr.

COLLECTION DE BUSTES DES CÉLÉBRITÉS ANCIENNES ET CONTEMPORAINES

M. TALRICH se charge également d'organiser ou de restaurer les musées, ainsi que des FOURNITURES CONCER-NANT L'ENSEIGNEMENT DES SCIENCES, telles que Reproductions de fossiles, champignons vénéneux et comestibles, et tous autres modèles pour l'enseignement

COLLECTIONS DE FOSSILES ET FORAMINIFÈRES

EMBAUMEMENTS